

DIRECT121MX

SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA 12"

Progettata per DJ, piccole band, presentazioni, corsi di formazione e luoghi di culto, la serie Direct MX è una soluzione PA a colonna all-in-one con un potente amplificatore incorporato da 2000 W, mixaggio completo a 4 canali, riproduzione Bluetooth 5.0 (con TWS) ed effetti di riverbero sui canali di ingresso.

È in grado di riprodurre frequenze molto basse e alti chiari e musicali attraverso le casse in legno progettate su misura, che si collegano saldamente tra loro con un'esclusiva connessione interna, in modo da avere il PA configurato e pronto all'uso in pochi secondi.

Tutti i modelli Direct sono dotati di 6 trasduttori midrange da 3" combinati con un driver a compressione da 1" per offrire alti chiari e nitidi alla voce o agli strumenti. Il subwoofer attivo da 12" offre una risposta incisiva in grado di riprodurre le frequenze più basse grazie al suo design bass-reflex.

Il Direct MX è dotato di un mixer DSP a 4 canali, che comprende 2 ingressi MIC/LINE commutabili con controlli di gain e riverbero, 1 ingresso HI-Z per strumenti, 1 ingresso stereo RCA/Bluetooth e un'uscita di linea XLR. È presente anche un controllo indipendente SUB LEVEL per una rapida regolazione dei bassi. Una potente interfaccia DSP a 24 bit con display consente la regolazione di 3 modalità operative: Music, DJ, Speech. EQ a 3 bande con frequenze medie regolabili e preset memorizzabili, controllo digitale del gain, filtro high-pass, limiter a doppio canale, delay digitale per zone di ritardo fino a 100 m (in passi da 0,25 m) e connessione Bluetooth, il tutto controllato tramite un semplice encoder ONE CONTROL. Il Direct MX utilizza la riproduzione stereo Bluetooth 5.0 ad ampio raggio con TWS (true wireless stereo).

Indipendentemente dall'applicazione, la serie Direct MX offre le opzioni di connessione necessarie. Il mixer a 4 canali integrato è dotato di 2 ingressi MIC/Line con un'utile funzione di riverbero vocale, un ingresso strumenti Hi-Z per il collegamento di chitarre elettriche e un ingresso stereo per la riproduzione attraverso le connessioni fono o via Bluetooth 5.0. Il DSP consente una semplice configurazione con 3 sistemi preimpostati: Music, DJ o Speech, oltre a un equalizzatore master a 3 bande e a un utile delay in uscita se utilizzato come diffusore delay in un sistema più ampio.



DIRECT121MX
**SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA
12"**



DIRECT121MX

SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA 12"

IN EVIDENZA



DIFFUSORE ARRAY A COLONNA

Concepito con 6 diffusori da 3" per le frequenze medie e 1 driver a compressione da 1" per le alte, Direct 112 MX offre una sensazionale copertura di 120°x30° e beneficia di proiezione sonora estesa, vantaggio tipico delle configurazioni degli altoparlanti line array. Qualsiasi sia il tuo uso, assicurerà la migliore esperienza sonora immersiva ad ospiti ed inviati di ogni evento, adattandosi a molteplici ambienti di utilizzo.

SISTEMA DI MONTAGGIO RAPIDO E STABILE

Il sistema di montaggio della colonna è progettato per garantire non solo la massima semplicità e la assoluta continuità delle connessioni elettriche tra subwoofer a parti della colonna, ma soprattutto eliminare al massimo le oscillazioni dei trasduttori dovute alle vibrazioni. Provate a confrontare il Direct 121MX con altri sistemi attivi a colonna.



DIRECT121MX

SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA 12"



POTENTE SUBWOOFER COMPATTO DA 12"

Compatto e resistente subwoofer attivo in legno da 12" con woofer da 12" per prestazioni professionali, facilità d'uso, stoccaggio e trasporto.

DSP MIXER WITH REVERB AND BLUETOOTH

Mixer integrato a 4 canali con modulo DSP digitale e Bluetooth 5.0 con tutte le possibilità di connessione comunemente utilizzate per esibizioni musicali, presentazioni, DJ set senza aggiungere altra apparecchiatura. Potente modulo effetti digitale con riverbero, delay e altre utili funzioni molto utili.



TUTTO CIÒ CHE CONTA QUANDO SI SUONA DAL VIVO

Chi usa in modo professionale sistemi audio per esibizioni dal vivo sa bene che le dimensioni, il peso e la trasportabilità fanno davvero la differenza PRIMA e DOPO le esibizioni. Direct 121MX include sia una borsa imbottita per le colonne che la copertura rinforzata con pratica maniglia superiore per il subwoofer.



DIRECT121MX

SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA 12"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA a colonna tutto in uno

6 x 3" Mid-range e 1 driver a compressione da 1"

1x 12" Subwoofer attivo con mixer

Alloggiamento in legno con design bass-reflex

Potente amplificatore integrato da 2000W di picco

127 dB di SPL massimo

Mixer a 4 canali con effetti di riverbero sui canali di ingresso

DSP a 24 bit con 3 modalità operative (Music, DJ, Speech), Delay, Gain e Limiter

EQ a 3 bande con frequenze medie spazzabili e preset memorizzabili

Riproduzione Bluetooth 5.0 con TWS (True Wireless Stereo)

Custodia imbottita per il trasporto dei diffusori array (inclusa)

Custodia imbottita per il modulo sub (inclusa)

SPECIFICHE

Sistema PA con array a colonna

Sub LF

1x 12" Woofer

Impedenza nominale del sub

4Ω

Array verticale MF

6 altoparlanti mid-range da 3"

HF a griglia verticale

driver a compressione da 1 x 1"

DIRECT121MX

SISTEMA AD ARRAY VERTICALE ATTIVO COMPATTO DA 12"

Impedenza nominale del diffusore verticale	6 Ohm
Copertura (Hxv)	120° X 30° Copertura avanzata
Potenza nominale dell'amplificatore	2 x 300W RMS
SPL massimo	126 dB
Risposta in frequenza	35Hz-20kHz
Connessione DSP	24 bit (1in-2out)
Ingressi mixer	2x Mic/Line, 1x Hi-Z, 1x RCA/Bluetooth)
Connettori di ingresso	XLR/jack da 6,35 mm combo, jack da 6,35 mm sbilanciato, 1x jack RCA
Impedenza	10k Ohm (Mic/Line), 470k Ohm (Hi-Z), 10k Ohm (RCA)
Uscita mix	XLR (Pre DSP)
Controlli	Regolazione DSP, Livello Sub, Gain canale, Riverbero MIC/LINE
DSP	dip a 24-bit con display
Funzioni DSP	Mode, EQ, Gain, HPF, Limit, Delay, Bluetooth
Connettività	Bluetooth 5.0.
Dimensioni della colonna (LxAxP)	117 x 807 x 124,3 mm (per sezione)
Peso netto della colonna	4 kg (per sezione)
Dimensioni del sub (LxAxP)	357 x 642 x 437 mm
Peso netto del sub	24,5 kg
Dimensioni del sistema (LxAxP)	357 x 2105 x 437 mm
Peso netto del sistema	32,5 kg